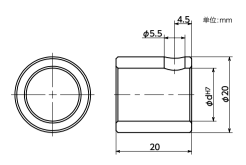
EOCL-200

自动化解决方案

SUS 不锈钢





● 材质、表面处理

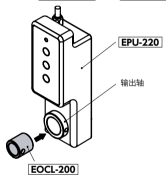
● 材质、表面处理	∅ RoHS
	EOCL-200
主体	SUS304
内六角止动螺丝	SUSXM7

- **EPU-210** (→ P.xxxx) **EPU-220** (→ P.xxxx) 用轴环。
- 可根据旋转轴变更 **EPU-210 EPU-220** 的轴孔径。
- 不锈钢制, 耐腐蚀性优良。
- 所有产品均附带内六角止动螺丝。

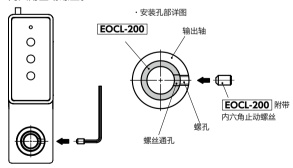
单位: mm

型号 ◀Ⅱ	d 🔁							质量(g)
EOCL-200	6	8	10	12	14	15	16	19 - 46

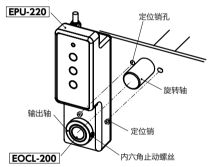
①请将 EOCL-200 插入 EPU-210 EPU-220 输出轴。



② 请 先 对 准 **EPU-210 EPU-220** 输 出 轴 的 螺 纹 孔 与 **EOCL-200** 螺丝通孔的相位, 然后安装 **EOCL-200** 附带的 内六角止动螺丝。



③请在安装有 **EOCL-200** 的状态下将旋转轴穿过 **EPU-210 EPU-220** 输出轴,用内六角止动螺丝固定。(推荐紧固扭矩: 2.8N·m)



♠ 使用注意事项

使用 **EOCL-200** 时,请使用 **EOCL-200** 附带的内六角止 动螺丝。使用 **EPU-210 EPU-220** 附带的螺丝可能会出现 螺纹长度不足. 无法正确固定输出轴的情况。

● 型号指定



✓2 适用旋转轴径请在尺寸表记载的尺寸中选择。

可以使用的地区: 日本、美国、加拿大、墨西哥、中国大陆、中国台湾、韩国、